FACSIMILE EQUIPMENT

Patent Number:

JP8163288

Publication date:

1996-06-21

Inventor(s):

YOKOYAMA MINORU; IWATA NAOHIRO; TERAJIMA HIDEYUKI; NAKANO

HIROTSUGU; KAWASHIMA YOSHITOSHI

Applicant(s):

CANON INC

Requested

Patent:

☐ JP8163288

Application

Number:

JP19940329582 19941201

Priority Number(s):

IPC

Classification:

H04N1/00

EC Classification:

Equivalents:

JP3391920B2

Abstract

PURPOSE: To improve mass productivity by considerably reducing the inspection process of an assembly line by constituting the components of the facsimile equipment while roughly dividing them into a scanner unit and a printer unit.

CONSTITUTION: An original reading means, original conveying means and operating part are constituted as a scanner unit A, a recording paper printing means, recording paper conveying means, equipment control means, telephone line network control means and power source are constituted by a printer unit B, and the scanner unit A is fixedly supported on the arm member of the printer unit B. Since the respective functions of the scanner unit A and the printer unit B can be inspected through the respective assembly lines and the inspection process of a total assembly line for joining those units can be considerably reduced, mass productivity can be considerably improved. Further, only the scanner unit A or only the printer unit B can be newly developed and the circulation degree of components is improved so as to be contributed to the improvement of development efficiency and the effective utilization of resources.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

庁内整理番号

(11)特許出願公開番号

特開平8-163288

(43)公開日 平成8年(1996)6月21日

(51) Int.Cl.6

識別記号

FΙ

技術表示箇所

H 0 4 N 1/00

D

審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 10 頁)

(21)出願番号

特願平6-329582

(22)出願日

平成6年(1994)12月1日

(71)出願人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 横山 実

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

(72)発明者 岩田 直宏

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

(72)発明者 寺嶋 英之

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

(74)代理人 弁理士 渡部 敏彦

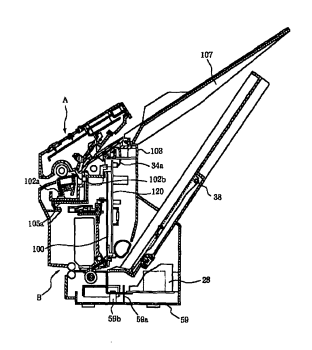
最終頁に続く

(54)【発明の名称】 ファクシミリ装置

(57)【要約】

【目的】 組立ラインの検査行程を大幅に削減して量産性が向上し、部品の流用度合いを高めて新製品の開発効率の向上および資源の有効活用に寄与することが可能なファクシミリ装置を提供する。

【構成】 ファクシミリの構成部品をスキャナユニットとプリンタユニットの2つのユニットに大別して構成する。即ち、スキャナユニットは、原稿読取機構、原稿搬送機構、および装置制御基板で構成され、プリンタユニットは、印字機構、記録紙搬送機構、電話回線網制御機構、および電源で構成され、スキャナユニットはプリンタユニットの外装部材に固定支持される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 原稿を読み取る原稿読取手段と、原稿を搬送する原稿搬送手段と、記録紙に印字する記録紙印字手段と、操作を行う操作部と、記録紙を搬送する記録紙搬送手段と、装置の制御を行う装置制御手段と、電話回線網を制御する電話回線網制御手段と、電源とを有するファクシミリ装置において、前記原稿読取手段、前記原稿搬送手段、および前記操作部をスキャナユニットとして構成し、前記記録紙印字手段、前記記録紙搬送手段、前記装置制御手段、前記電源をプリンタユニットとして構成すると共に、前前記スキャナユニットを前記プリンタユニットの外装部材に固定支持したことを特徴とするファクシミリ装置。

【請求項2】 前記スキャナユニットとプリンタユニットとを合体した後に、前記装置制御手段または前記電話回線網制御手段の近傍に開口部が形成されるように構成され、該開口部を塞ぐカバーを設けたことを特徴とする請求項1のファクシミリ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は読取り機能と記録機能と を備えたファクシミリ装置に関する。

[0002]

【従来の技術】ファクシミリ装置はそのプリンタの種類 によって普通紙ファクシミリ装置と感熱ファクシミリ装 置に大別される。特に最近は保存性、環境問題、コピー 機との共通化などの優位性から普通紙ファクシミリ装置 が普及し始めている。その中でもコスト、コンパクト性 の点からインクジェット式記録装置を搭載した普通紙フ ァクシミリ装置が着目されている。従来のインクジェッ 30 ト式ファクシミリ装置を図9に示す。基本構成として、 制御基板21a、記録紙力セット1、本体フレーム22 が下から順に配設され、本体フレーム22の一端に読取 り部、その上方にオペレーション部、他端に記録部、中 央部に電源部が本体フレームに支持されている。記録部 は、記録紙ピックアップローラ3、記録紙の先端や後端 を検出するペーパエッジセンサ6、記録紙を搬送するた めのローラ系5a、5b、8、10a、10bを備え、 それぞれ本体フレームに支持されている。更に、記録部 はパプルジェット (BJ) カートリッジ 9 を有し、記録 40 紙の幅方向に移動しインクを吐出しながら印字する。ま た読取部は、原稿を一枚ずつ裁きながら搬送する摩擦片 16b、分離ローラ16a、原稿を搬送するためのロー ラ系17a、17b、18a、18b、読取センサ1 9、原稿の押圧と搬送と白基準の役目を有するCSロー ラ20により構成されており、駆動力が伝達されるロー ラ類のほとんどは本体フレームに支持されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上述したように、ファクシミリの機構系は、読取り系と記録系とに大別され、

これらの動作は、制御系で同期させるが、機構系はそれぞれ独立していると考えられ、それぞれの機構系の検査は独立して行えるべきものである。しかるに、従来のファクシミリ装置のように、読取り系と記録系が共に本体フレームに支持されていると、全てを組み立ててから検査するか、あるいは、組み立てた順にシリアルに検査す

【0004】また、本体フレーム自体に精度をもたせる必要があり、更に本体フレームは大きなサイズであるため、高価な部品となり、品質向上やコストダウンの妨げとなっていた。

るしかなく、速やかな組立性の妨げとなっていた。

【0005】また、記録系のBJプリンタでは、インク吐出口と記録紙との距離が所定量に保たれないと、印字品位が低下するが、この距離は、BJへッドを保持している図示せぬキヤリッジの幅方向にスキャンする際のガイドレールまたはガイドシャフトと図示せぬプラテンとの位置精度により決まる。この位置精度を確保するため、上記の部品を直接前記本体フレームに支持せず、プリンタフレームを別個に設け、プリンタ関係の部品はこれに支持し、精度を確保している。これにより、読取系の部品を本体フレームに取付け、本体フレームが変形しても、その影響が直接プリンタ部品の位置精度に及ばないように構成している。しかしながら、上記のような二重構造にすると、組立性、コスト、資源の有効利用の面からも不利益な点が多いという問題があった。

【0006】本発明の目的は、組立ラインの検査行程を 大幅に削減して量産性が向上したファクシミリ装置を提 供することである。

【0007】本発明の別の目的は、部品の流用度合いを 高めて新製品の開発効率の向上および資源の有効活用に 寄与することが可能なファクシミリ装置を提供すること である。

【0008】本発明の更に別の目的は、読み取り系と記録系のそれぞれの性能を互いに影響を与えることなく最大限に発揮することが可能なファクシミリ装置を提供することである。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明は上述の課題を解決するため、原稿を読み取る原稿読取手段と、原稿を搬送する原稿搬送手段と、記録紙に印字する記録紙印字手段と、操作を行う操作部と、記録紙を搬送する記録紙搬送手段と、装置の制御を行う装置制御手段と、電話回線網を制御する電話回線網制御手段と、電源とを有するファクシミリ装置において、前記原稿読取手段、前記原稿搬送手段、および前記操作部をスキャナユニットとして構成し、前記記録紙印字手段、前記記録紙搬送手段、前記装置制御手段、前記電話回線網制御手段、および前記電源をプリンタユニットとして構成すると共に、前前記スキャナユニットを前記プリンタユニットの外装部材に50 固定支持したことを特徴とする。

【0010】さらに、前記スキャナユニットとプリンタユニットとを合体した後に、前記装置制御手段または前記電話回線網制御手段の近傍に開口部が形成されるように構成され、該開口部を塞ぐカバーを設けたことを特徴とする。

[0011]

【作用】上記の構成によって、本発明によるファクシミリ装置によれば、スキャナユニットとプリンタユニットのそれぞれの機能をそれぞれの組立てラインで検査でき、それらを合体する総組ラインの検査行程を大幅に削 10 減できるので、量産性の大幅な向上が可能となる。また、スキャナユニットだけ、もしくは、ブリンタユニットだけを新規開発することが可能となり、部品の流用度合いが高まり、新製品の開発効率の向上および資源の有効活用に寄与することができる。さらに、スキャナユニットとプリンタユニットとが外装部材を介してフローティング構造(独立、保持)になっているので、互いに影響を受けることなく、それぞれの性能を十分に引き出すことを可能にする。

[0012]

【実施例】次に、本発明の実施例を図1万至図8を参照 して説明する。

【0013】以下に説明する実施例はインクジェット式 記録式ファクシミリ装置に本発明を適用したものであ る。図1は本発明の一実施例のファクシミリ装置の中央 部垂直断面図、図2はスキャナユニットの中央部垂直断 面図、図3はプリンタユニットの中央部垂直断面図、図 4はスキャナユニットとプリンタユニットを合体した状 態を示す斜視図、図5は同じく合体した状態を示す背面 図、図6は図5においてプリンタユニットのカバーを取 30 り外した状態を示す背面図、図7は本ファクシミリ装置 の電気系統の概略構成を示すプロック図、図8はプリン タユニットの斜視図、図9は従来例のファクシミリ装置 の垂直断面図である。図7において、201は本実施例 に係るファクシミリ装置である。202はマイクロプロ セッサなどから構成されるCPUで、ROM203に記 憶されているプログラムに従ってRAM204、不揮発 性RAM205、キャラクタジェネレータ (CG) 20 6、読取り部207、記録部208、モデム部209、 制御ユニット (NCU) 210、操作部213、表示部 214を制御する。RAM204は読取り部207によ って読み取られた2値化画像データや記録部208に記 憶される2値化画像データを格納し、更にモデム部20 9によって変調された信号を制御ユニット (NCU) 2 10を介して電話回線211に出力する2値化画像デー 夕を格納する。またRAM204は、制御ユニット(N CU) 210およびモデム部209を介して復調された 電話回線211から入力されたアナログ波形信号の2値 化画像データを格納する。不揮発性RAM205はCP U201の電源が遮断された状態にあっても、保存して 50

おくべきデータ(例えば、短縮ダイヤル番号など)を確 実に格納するものである。CG206はJISコード、 ASCIIコードなどのキャラクタを格納するROMで あり、CPU202の制御に基づき必要に応じて2パイ トのデータで所定コードに対応するキャラクタデータを 取り出す。読取り部207はDMAコントローラ、画像 処理IC、イメージセンサ、CMOSロジックICなど から構成され、CPU202の制御に基づいてコンタク トセンサ(CS)を利用して読み取ったデータを2値化 し、その2値化データを順次RAM204に送る。な お、この読取り部207に対する原稿のセット状態は、 原稿の搬送路に設けられた機械的な原稿センサ(図示せ ず)により検出できるようになっており、原稿検出信号 は主電源制御部215とCPU202に入力される。記 録部208はDMAコントローラ、インクジェット記録 装置、CMOSロジックICなどから構成され、CPU 202の制御によってRAM204に格納されている記 録データを取り出し、ハードコピーとして記録出力す る。モデム部209はG3、G2モデムとこれらのモデ 20 ムに接続されたクロック発生回路などから構成され、C PU202の制御に基づいてRAM204に格納されて いる送信データを変調し、NCU210を介して電信回 線211に出力する。またモデム部209は電話回線2 11のアナログ信号をNCU210を介して導入し、そ の信号を変調して2値化データをRAM204に格納す る。NCU210はCPU202の制御により電話回線 211をモデム部209あるいは電話機212のいずれ かに切り換えて接続する。またNCU210は呼出信号 (CI)を検出する手段を有し、呼出信号が検出された ときは着信信号を主電源制御部215とCPU202へ 送る。電話機212はファクシミリ装置201と一体化 されている。具体的には、電話機212はハンドセット 及びスピーチネットワーク、ダイヤラ、テンキー、ワン タッチキーなどから構成されている。操作部213は画 像送信、受信等をスタートさせるキーと、送受信時にお けるファイン、標準、自動受信等の操作モードを指定す るモード選択キーと、ダイヤリング用のテンキーやワン タッチキーなどから構成されている。これらのキーが押 下されるとON信号が主電源制御部215とCPU20 2に入力される。表示部214は16桁の表示を行う液 晶表示器であり、CPU202の制御により所定の文字 等を表示する。主電源制御部215はファクシミリ装置 201の各部 (プロック) への通電 (電力供給) を制御 するもので、1チップマイクロコンピュータ、コンデン サタイプの二次電池等から構成され、ファクシミリ装置 はこの二次電池からの供給電力だけでも駆動することが できる。主電源制御部215は読取り部207からの原 稿検出信号またはNCU210からの着信信号または操 作部213からのON信号が入力されると、起動信号を 主電源16に送る。主電源16はAC入力のスイッチッ

グ電源であり、外部からのスイッチングのON、OFF が制御可能で、主電源制御部215からの起動信号、停止信号によってそれぞれ電力を供給したり、電力を供給しなかったりする。

【0014】以上の機能の中で図7において1点鎖線で 囲った部分が制御基板120に実装されている。

【0015】〔機構系の構成〕次に、本実施例の機構系の構成を図1~4を参照して説明する。図1に於いて、左側が装置前面、右側が装置背面に該当する。前述した読取系のスキャナユニットAは装置上方に位置し、原稿 10 は装置背面側から前面へと通過する。前記読取系の下方で装置の前面側に記録系のプリンタユニットBの印字部(カートリッジスキャン部)が配設されている。記録紙ホルダ38は装置背面側に配設され、記録紙は装置背面側から前面側へと通過する。

【0016】 (スキャナユニット) 本実施例のファクシ ミリ装置の最上部にはスキャナユニットAが配設されて いる。図2において、123は原稿の有り無しを判定す る原稿有無センサ、30は例えばゴムで形成された摩擦 片、31は分離ローラ、122aは原稿の先端と後端を 検知する原稿エッジセンサのアクチュエータ、32は原 稿の押圧と搬送と白基準の機能を有するCSローラ、33 はLED 光源と光電素子とその出力を処理するカスタムIC とで構成され、原稿のイメージデータを電気出力に変換 する密着式イメージセンサ、34は該密着式イメージセ ンサを保持するCSホルダ、35は密着式イメージセンサ 33をCSローラ32に付勢するための付勢バネである。 105は原稿の下側のガイドとスキャナユニットのフレ ームを兼ねたスキャナベース、107は原稿の上側のガ イドとオペレーションパネルのフレームを兼ねた上原稿 30 ガイド、106は各種のキーや表示部が配設されたオペ レーションパネルである。

【0017】次に、図4を参照するに、スキャナユニッ トAとプリンタユニットBとを合体した状態が示され、 同図において、50は前記分離ローラ31と前記CSロ ーラ32を駆動する読取モータ、51は該読取モータ5 0の駆動力を前記CSローラ32に伝える伝達系、52は 同様に分離ローラ31にモータ50の駆動力を伝達する 伝達系である。ユーザが原稿束をセットすると原稿有無 センサ123がONになり、ユーザがスタートスイッチ 40 を押すと分離ローラ31が回転し原稿を搬送し始める。 この時公知の技術により摩擦片30と原稿と分離ローラ 31との摩擦力の大小関係により原稿束から1枚ずつさ ばかれながら原稿が搬送される。さばかれて搬送された 原稿の先端は原稿エッジセンサ122で検出され、さら に原稿は分離ローラ31で搬送された後CSローラ32と 密着式イメージセンサ33で挟持されて搬送されると同 時にイメージデータが読み取られる。

【0018】図4に示すように、インクジェット式記録 おり、記録部に於いては、記録紙エッジセンサ24を制系Bは通常記録紙と同等の幅を読みとる読取系Aの幅に 50 御基板120に実装する事により、各センサから制御基

6

(プリンタユニット) 前記スキャナユニットの下にイン クジェット記録方式の記録機構系を含むプリンタユニッ トBが配設されている。図3において、38は記録紙ホ ルダ、40はピックアップローラ、37はインクタンク とインク吐出ヘッドを有するインクジェットカートリッ ジ、45は記録紙の搬送のための記録搬送ローラ、44 は該記録紙搬送ローラ44に搬送力を持たせるための圧 接コロ、47は記録紙を排出するための記録紙排紙ロー 20 ラ、48は該記録紙排紙ローラ47に排出力を持たせる ための拍車コロ、46はカートリッジのヘッド部に目詰 まりしたインクなどを排出するための廃インクタンクで ある。記録紙ホルダ38に積載された記録紙はピックア ップローラ40によって一番上の記録紙だけピックアッ プされ記録紙搬送ローラ45に送られる。そのとき記録 紙エッジセンサ24にて記録紙の先端が検知され、記録 紙搬送ローラ45が記録モータ41にて駆動され記録紙 をくわえ込む。記録紙搬送ローラ45が所定量回転して 記録紙が所定位置に搬送されたところから読み取ったデ ータもしくは伝送されたデータが記録紙に印字され始め る。印字された記録紙は記録モータ41にて駆動される 記録紙排紙ローラ47と拍車コロ48にて排出される。 カートリッジ37はキャリッジ60に保持されキャリッ ジモータ49 (図6) によって記録紙幅方向にスキャン する。更にプリンタユニットにはプリンタ部品以外の電 気部品も配設されている。それらについて、説明する。

【0019】〔装置制御基板〕装置制御基板120と網制御基板110が前記カートリッジスキャン部の背面側に、且つ原稿通過面よりも下方に、且つ記録紙通過面よりも上方に垂直方向に配設されている。上記位置に制御基板を配設したことにより本ファクシミリ装置に必要な各センサ類を制御基板に実装し、これにより、装置の数を減らし、更にハーネスの数を減らすことが可能となる。具体的には、読取部に於いて原稿有無センサ122のアクチュエータ122aはスキャナユニットに回転自在に支持され、前記アクチュエータと連動して動作機能を果たすインターラプト型センサが制御基板に直接実装されており、記録部に於いては、記録紙エッジセンサ24を制御基板120に実装する事により、条サンサ24を制御基板120に実装する事により、条サンサ24を制御基板120に実装する事により、

板までのハーネスがいっさい不要となる。また、制御基 板120が記録紙通紙面よりも上方に位置するため、カ ートリッジから吐出したインクが制御基板120へ付着 し、ショートなどのトラブルが発生するという不具合も 発生しない。また本ファクシミリ装置はコンピュータと 接続してプリンタ機能をも果すようにされている。その ために必要とされるインターフェース55は、本ファク シミリ装置においては図5、6に示すように制御基板1 20上に実装されており、これにより、ハーネスや基板 の数を少なくすることができる。更に本構成において は、インターフェース55を、図6に示すように、記録 紙通過面よりも背面からみて左側の位置にて制御基板1 20に実装したので、インターフェースを記録紙通過面 より上方に設けた場合に生じる、インターフェースから コンピュータへのケーブルの記録紙の搬送性への影響を 避けることができ、また網制御基板に設けた場合に生じ る、電話回路等の一次側の配線との干渉を避けることが できる。

【0020】〔網制御基板〕本実施例では、上述したよ うに、ファクシミリ装置に必須である網制御のために、 本ファクシミリ装置制御用の制御基板120とは独立し て、網制御基板110を設けている。更に、本実施例で は、図5、図6に示すように外部回線、子電話、ファク シミリ装置に備え付けのハンドセットをつなぐためのモ ジュラージャック57を網制御基板110上に実装する ことにより、ハーネスや基板の数を減少している。ま た、前記モジュラージャックは図5、6に示すように本 体背面からみて右側に配設することにより、世の中の常 識、通例から機械本体の正面からみて左側になくてはな らないハンドセット58からのカールコードを短くする ことができる等、実際の使い勝手の向上を図ることがで きる。以上の点から網制御基板110は図示のように本 体背面からみて左側に配設している。また前述のように カートリッジから吐出したインクが基板上に付着しない ように網制御基板110も記録紙通過面より上方に配設 してある。またハーネスを少なくするため装置制御基板 120と網制御基板110をコネクタ57で結合してい る。そのために網制御基板110を図1、図3において 装置制御基板120と同じ断面上に配設している。また 装置制御基板120と網制御基板110との間にキャリ ッジ60(図3)からのフレキシブルケーブル56を通 して制御基板に結線している。また前述のように、読み 取り系を本体背面からみて右側にシフトしているため、 網制御基板110は原稿通紙面よりも下方に配設され る。尚、本実施例では装置制御基板と網制御基板とを別 体で構成したが、この両者を1枚の基板で構成してもよ い。この場合は前記キャリッジ60からのケーブルは基 板に穴を開けて貫通させる。

【0021】〔主電源〕本実施例のファクシミリ装置の

源28をこの位置に配設することにより、電源にとって 重要である空冷効果もカバーにルーバを設けることによ って容易に得られる。また前述したカートリッジから吐 出されたインクの回り込みも、底カパー59にリブ59 aを設けることにより電源部への流出を防止することが できる。

【0022】本実施例では、以上の構成要素を、外装部 材として4つの部材、即ち、ベースカバー59、前カバ -102、後カバー101、背面カパー103で覆って 10 いる。以下カパー構成を詳細に述べる。まず、給紙関係 や印字関係の機構部品と駆動部品(モータを含む)、制 御基板120、網制御基板110はプリンタシャーシ1 00に支持されている。このプリンタシャーシ100は ピスによってペースカバー59のポス59bに固定され ている。前記主電源28や廃インクタンク46もベース カパー59に固定されている。従って、プリンタユニッ トの主要部品は全て、ベースカバー59に固定される構 成となっている。この状態において前カバー102と後 カバー101を取付けることにより、前記プリンタシャ 20 ーシ100、前力パー102、後カパー101によっ て、前述したように装置制御基板120の近傍を除いて UL、CSAで定義されているエンクロジャーとしての 機能が確保される。また、このように構成することでプ リンタの主要部品の位置精度はプリンタシャーシ100 により決まり、後述するスキャナユニットとの合体時に 前カパーや後カパーに変形が生じてもプリンタシャーシ には影響しないようにされている。前カパー102には 前記拍車コロ48を回転自在に保持している記録カバー 36がやはり回転自在に保持されており、これにより、 30 通常の使用状態ではユーザにカートリッジやプリンタ機 構部が見えないようにしている。 装置制御基板 120の 近傍は後述するスキャナユニットを合体し、ハーネス類 を装置制御基板120に接続した後に背面カバー103 によって塞ぐ。このように構成することによって、プリ ンタユニット単体で以下の検査が可能となる。記録紙の ピックアップ性能、記録紙の搬送性能、印字性能、回復

〔合体構成〕次に前記スキャナユニットと前記プリンタ ユニットとを合体した構成について説明する。本実施例 では、前述したスキャナユニットとプリンタユニットと を合体し信号線を接続することによってファクシミリの 機能を果たすように構成してある。その合体の手順を述 べる。図8に示すようにプリンタユニットの前カバー1 02にはスキャナユニットの位置決め用のポス102 b、係止め用のリプ102a、抜け止めようの爪(スナ ップフィット)102c、原稿先端検知センサのアクチ ュエータが挿通されて制御基板上のフォトセンサと連動 するための穴102dが設けられている。スキャナユニ 主電源28は、図1、3に示すように配設される。主電 50 ットの読取ベース105 (図2) には前記ポス102

動作、受信動作、電源性能、各種センサの動作、その他

プリンタユニットの総合性能

b、リブ102a、爪102cにそれぞれ対応する穴が 穿設されており、それらが嵌合または係止することによ ってスキャナユニットとプリンタユニットとが合体する ようになっている。この合体状態で、図5に示すよう に、背面に装置制御基板120にアクセスできるように 開口部61が形成されるようになっており、この開口部 61を介してスキャナユニットの信号線を装置制御基板 120に接続できる。その後、背面カバー103で開口 部を塞ぎUL、CSA(北米の安全規格)で規定される エンクロージャーを満足するカバーリングを構成する。 このように、簡単に2つのユニットを合体するのみで構 成できるため、工場での組立ラインが極端に単純化でき る。また、合体した後の検査工程も、送信やその他の全 体の検査だけで済むため、量産性が飛躍的に向上する。 [0023]

【発明の効果】本発明に係るファクシミリ装置は、上述 した構成を有することにより、以下の効果が得られる。 本発明に係わる第1の発明によれば、

1. スキャナユニット、プリンタユニットのそれぞれの 機能をそれぞれの組立ラインで検査でき、それらを合体 20 する総組立ラインの検査行程を大幅に削減することによ り、飛躍的な量産性の向上が可能となる。

【0024】2. 部品の流用度合いを高めて新製品の開 発効率の向上および資源の有効活用に寄与することがで きる。すなわち、新規技術の開発は日進月歩であり、各 メーカは、次々と新機種の開発を行っているが、本発明 を用いれば、それぞれどちらかのユニットを新規開発す ることにより、スキャナユニットとプリンタユニットの それぞれの新技術を盛り込んだ製品を開発することが可 能であり、また、それぞれ数種類のスキャナユニットと 30 プリンタユニットを組み合わせることにより、種類の数 を乗じた数の組合せの機種を開発することも可能とな り、大きな開発効率アップにつながる。

【0025】3. 前記第2項を実施することにより、い たずらに新規部品の成形型を起こすことなく新規製品の 開発が可能となり、今注目されている環境問題の改善つ ながる資源の有効活用が可能となる。

【0026】4、スキャナユニットを取付けた時に、プ リンタユニットへ与える影響をなくすために余分な部品 を使わず、最も簡素な構成にて実現でき、組立性、コス 40 A スキャナユニット ト、環境問題の改善につながる資源の有効活用が可能と

なる。

【0027】5. この構成により、スキャナユニットと プリンタユニットのそれぞれの性能を、互いに影響を与 えることなく、最大限に引き出すことが可能となる。 尚、本出願の第2の発明により上述した第1の発明の効 果を一層向上させることができる。

10

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例のファクシミリ装置の中央部 の垂直断面図である。

【図2】スキャナユニットの中央部の垂直断面図であ

【図3】プリンタユニットの中央部の垂直断面図であ

【図4】スキャナユニットとプリンタユニットとを合体 した状態を示す斜視図である。

【図5】スキャナユニットとプリンタユニットとを合体 した状態を示す背面図である。

【図6】カバーを取り外した状態でのプリンタユニット の背面図である。

【図7】ファクシミリ装置の電気プロック図である。

【図8】プリンタユニットの斜視図である。

【図9】従来のファクシミリ装置の垂直断面図である。 【符号の説明】

24 記録紙エッジセンサ

31 分離ローラ

32 CSローラ

33 密着式イメージセンサ (CS)

34 CSホルダ

37 インクジェットカートリッジ

38 記録紙ホルダ

40 ピックアップローラ

45 記録搬送ローラ

101 後ろカバー

102 前カバー

103 背面カバー

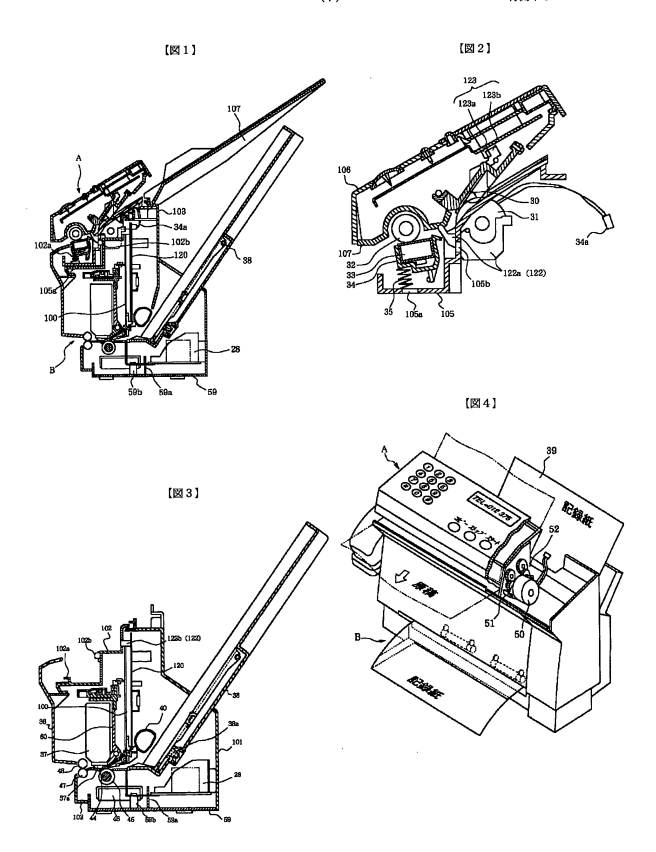
105 読取りペース

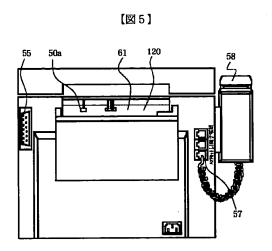
106 操作部

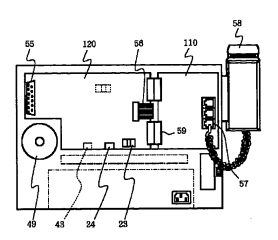
110 網制御基板

120 装置制御基板

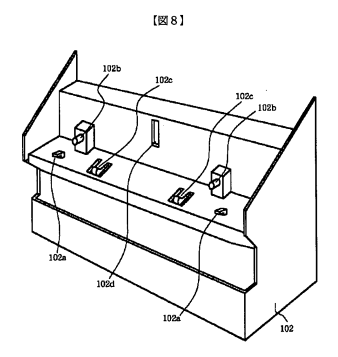
B プリンタユニット



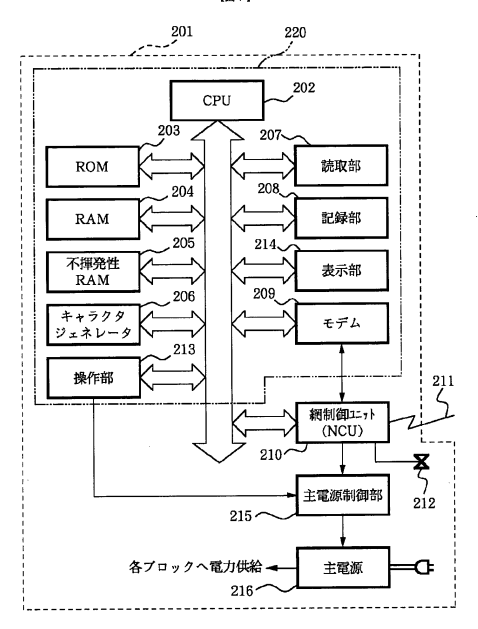




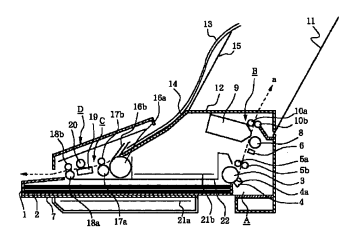
【図6】



【図7】



【図9】



フロントページの続き

(72)発明者 中野 裕嗣

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

(72)発明者 川島 俊寿

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内